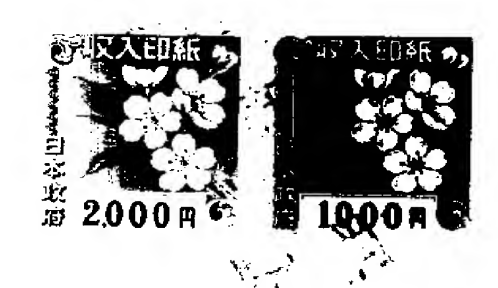
公開実用 昭和53一86233



寒,用新案登録願

(1,500円)

昭和5/年/12月17日

特許庁長官 片山石郎 殿

1 考案の名称

沒 咨 容 毒

2 考 案 者

エ ピ ナ シ*コクプンシ*ダイ

氏 名

カワヤカ

(ほか 0 名)

3 実用新案登録出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

氏 名 (604) 三菱モンサント化成株式会社

代表取締役 脇 田 代子郎

4 代 理 人 〒100

住 市 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 三菱化成工業株式会社内

氏 名

(6806)

为 12.18

(ほか 1 名)

5 添付書類の目録

(1) 明細書 1 通 (2) 図 面 1 通

(8) 委任获1通

(4) 願書副本1通

方式, 寓)

51 168988 53-86233

JII

適

書

ノ 考案の名称

複 合 容 器

2 実用新案登録請求の範囲

容器の壁部を構成する可撓性材料からなるパネル材の所要部に、パネル材の接合及び補強のために合成関脂材料からなる骨組を設けたを器において、前記壁部の所要箇所に、壁部のといる。シン目の設けられた壁部の少な計画にミシン目に沿つてミシン目を閉塞する神強骨組を設け、該補強骨組を設け、さき特徴とする複合容器。

3 考案の詳細な説明

本考案は液体、粉末等を収納する容器に好適に用いられる複合容器に関するものである。

従来、液体、粉末等を収納するために用いられる紙、プラスチック等で作られた容器としては、種々のものが用いられている。特に液体を収納する容器の場合は、容器開口部と容器蓋と

の間の密封性が問題となり、現在では、容器蓋としてアルミニウムフォイルを用い、容器開口フランジ部又はアルミニウムフォイルの一方又は双方に接着剤を塗布し両者を重ね合わせて接着する方式が多く採用されている。

しかし、このようなアルミニウムフォイルを使つたものは、内容物を収納容器から取り出す際、容器のフランジ部とアルミニウムフォイルを剝離しなければならず、この場合、容器のフランジ部に予め塗布した接着剤が残り、外観上好ましくないばかりでなく、保健衛生上も問題がある。

また、このようなアルミニウムフォイルを用いるもののほかに、例えば、天面となる紙状物の周縁に容器の口部に嵌合するような合成樹脂製のフランジ又は袴状部を射出成形法等により形成させて所望の構造の蓋としたものもあるが、このような構造の蓋は、容器と蓋との密封性に問題があつた。



すなわち、容器と蓋との密封性を増すため容器とことの密封性を増すためれた でまた いが、両者をシールはよいが、両者を取りたの容器に収納した内容物を取りたが、前述したで、前述に対したが、前述に対したがではないが、前述になるがではないが、前述に容易にしている。 である。 ではなり出し操作の容易さとは、相反する関係にある。

本考案者はこのような欠点を解消した容器を提供する種々検討を行なつた結果、容器の側壁部及び底壁部を構成する可撓性材料からるがある。ではの所要部にパネル材の接合及び補強をといれるの所要部がある。とを見出したの容器を用い、この符件を生かりで、収納物の取り出したである。とを見ばるとの容器を完成した。

すなわち、本考案の要旨は、容器の側壁部及び底壁部を構成する可撓性材料からなるパネル

1 ,

材の所要部に、バネル材の接合及び補強のために合成樹脂材料からなる骨組を設けた複合容器にないれるの所要箇所に、パネル材を関連するミシン目の設けられたパネルの少なくとも片面にミシン目に沿つてミシン目を設け、 該 神強を設け、 i 政 世 の と も は で は で は で は で は で な な が た こ と を 特 徴 と す る で な で す る。

以下、本考案に係る複合容器の一例につき図面を用いて詳細に説明するが、本考案はその要旨を越えない限り、以下の説明に限定されるものではない。

第/図は本考案の複合容器の一例を示すもので、(イ)は斜視図、(中面図、(+)は(中のA - A)部分における断面図である。第2図は本考案の複合容器の他の一例を示すもので、(4)は斜視図、(中は平面図、(+)は(中のB - B)部分における断面図、(+)は第2図(4)に示した容器のC - C部分における断面図、(+)は第2図(4)に示した容器のC - C部分における断面図、(+)は第2図(4)に示した容器のC - C部分における断面図である。第3図は(4)~(+)は本考案

の複合容器の他の一例を示す斜視図である。

図中/は壁部、2は骨組、3は補強骨組、4はタブ、5はミシン目、6は引きちぎれ部をそれぞれ示す。

次に本考案の複合容器の構成について説明する。

壁部ノはパネル材、すなわち、紙、紙と合成

樹脂と金属箔との積層物、合成樹脂シート等、 容器の用途により適宜の材質のものからなる可 携性材料により構成されている。

また、このミシン目」はパネル材の容器の側壁部を構成する部分及び底壁部を構成する部分のいずれか一方の部分に又は双方に設けられても良い。

このようにして設けられたミシン目sを有するパネル材を、このまま複合容器としたのでは、

容器に収納した収納物がミシン目をから漏れてしまうので、この部分を補強骨組まで閉塞する。

補強骨組3の形状としては、ミシン目5を良好に閉塞し、かつミシン目5で囲撓される引きちぎれ部6が良好に引きちぎれるような構造とされていればどのような形状でも良い。

具体的一例を示せば図に示すような構造であり、例えば、収納物として液体を収納する場合等では、液体の染み出し等を考慮して容器の内側となる部分にミシン目まに沿つて連続する環状の補強骨組まを設けることが好ましい。勿論、収納物によつては容器の外側のみとする場合や容器の内外両側に補強骨組まを設ける場合もある。

補強骨組3には、引きちぎり用のタブ4を容器の外側に添つて設けるが、この引きちぎり用のタブ4は、補強骨組3と容器の引きちぎれ部らが良好に引きちぎれるような構造のものであればどのような形状のものであつても良い。

また、引きちぎり部るにより良好に引きちぎ

-

りが行なわれるよう補強骨組 3 は、引きちぎれ 部 6 とは強固に接合され、引きちぎれ部の周囲 とは比較的弱く接合されていることが好ましく、 例えば第 / 図 (7)、第 2 図 (7)に示すように、補強 骨組 3 の壁部との接合面積を変えたり、補強骨 組 3 の厚みを変化させたりして調節すれば良い。

この補強骨組3及びタブ4を形成する方法としては、パネル材を射出成形機等の金型内に挿入保持し、次いで溶融した熱可塑性樹脂を金型に導入して容器の上縁フランジ部、下縁補強リブ部、これら両者をつなぐ壁面リブよりなる骨組2を形成する際、この骨組2と同様に形成されれば良い。

具体的には、射出成形機等の金型の所要部に補強骨組3を形成する空隙を設け、骨組2を形成させるキャビティと連通させておくことにより行なわれる。

この際パネル材の所要部に適宜の処理を施し、 例えば補強骨組 3 はパネル材の壁部 1 と良好に 接着するが、タブ 4 は壁部 1 にあまり接着しな い状態とすることも可能であり、このようにすることによりタブルを引張るのが容易となる。

本考案の複合容器は、可撓性材料からなるパネル材と合成樹脂の骨組とからなることを生かし、骨組を形成させると同時に、容器の開口を行なう部分、即ち補強骨組及び引きちぎり用タブを形成させるものであり、その製造は容易である。

骨組2、補強骨組3等を形成する材料はポリエチレン、ポリプロピレン等のオレフィン系樹脂、ゴム強化ポリスチレン、ABS樹脂のようなスチレン系樹脂、塩化ビニル系樹脂等がよい。

本考案に係る複合容器は次のようにして充填、使用する。まず第/図及び第2図に示した容器は、通常のコップのように直径の大きい部分を上にして物品を収納する。しかる後アルミニュウム箔などを、開口部フランジ部分に接着密封すればよい。

このように本考案に係る複合容器に収納した物を取り出す場合には、容器を第/図(1)及び第

2図(1)のような状態におき、タブ4を引いて引 きちぎれ部6を引きちぎれば、この部分が開口 し、収納物が液状である場合は、この開口から 注ぎ出したり、ストローで吸い取ることができ、 容器のシール部分を引きはがさなくとも、良好 に収納物を取り出すこともできる。また、アイ スクリーム、プリン等の半固形物、その他固形 物を収納した場合には、先ず直径の大きい部分 側のシール部分を引きはがし、次いで容器を第 / 図(4)のような状態にして収納物受け皿の上に おいて引きちぎれ部るを引きちぎれば、収納物 は自重によつて、又は引きちぎつた穴を通して 上から押すことによつて、収納物をシール部分 に接触させることなく、容易に容器から取り出 すことができ、本考案に係る複合容器の補強骨 組や引きちぎり用のタブは、容器の骨組を形成 すると同時に形成することができるので、製造 法も簡単であり、実用的価値は極めて大である。



図面の簡単な説明

第1図は本考案の複合容器の一例を示すもの



で、(1)は斜視図、(P)は平面図、(Y)は(P)のA - A 部分における断面図である。第2図は本考案の複合容器の他の一例を示すもので、(Y)は斜視図、(P)は平面図、(Y)は(P)のB - B部分における断面図、(P)は第2図(Y)に示した容器のC - C部分における断面図、(P)は第2図(Y)に示した容器のC - C部分における断面図である。第3図(Y)~(Y)は本考案の複合容器の他の一例を示す斜視図である。

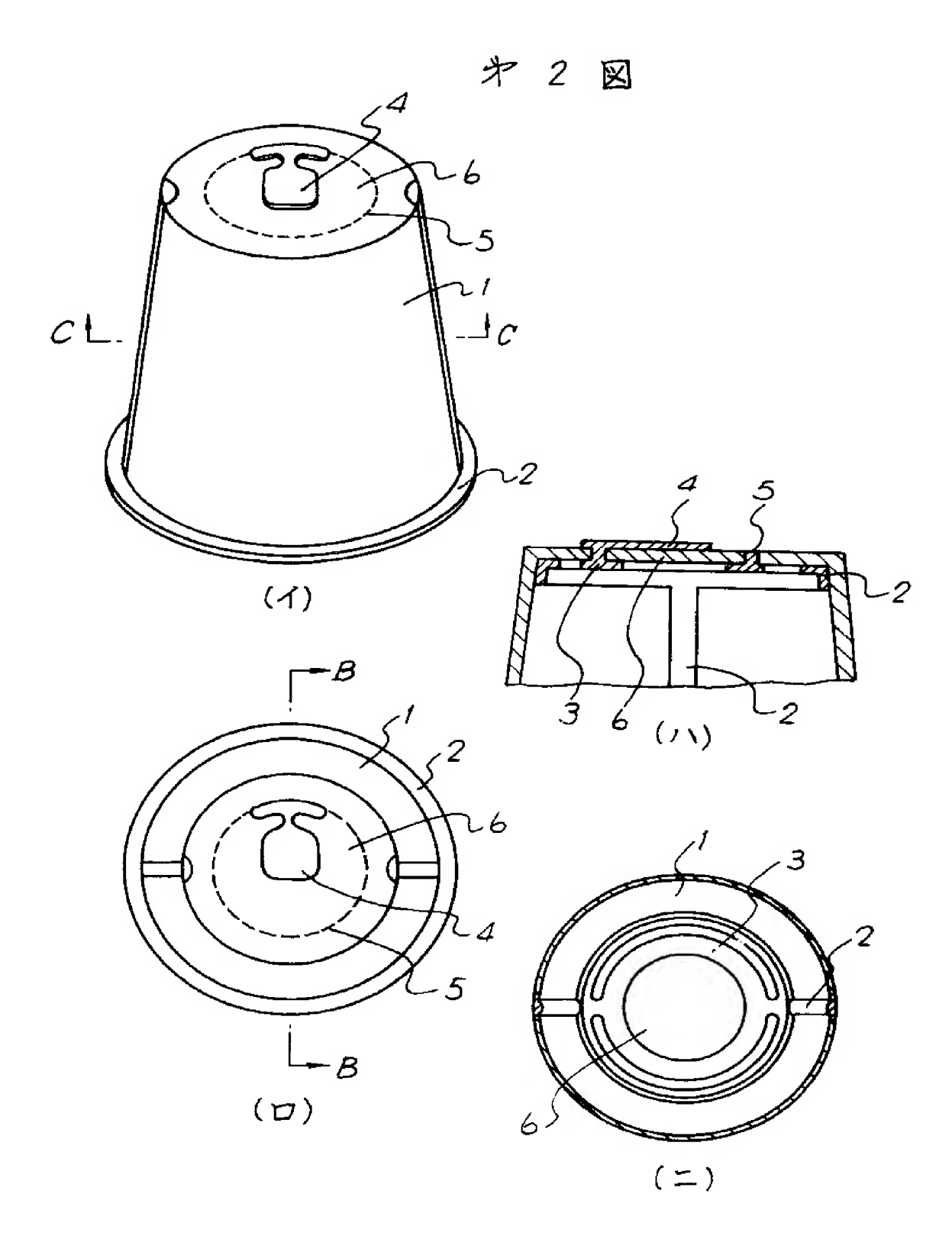
図中/は壁部、2は骨組、3は補強骨組、4はタブ、5はミシン目、6は引きちぎれ部をそれぞれ示す。

出 顧 人 三菱モンサント化成株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 一 に同じている。 (ほか/名)

学判除・

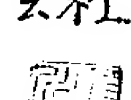
书1回 (イ) (ロ)

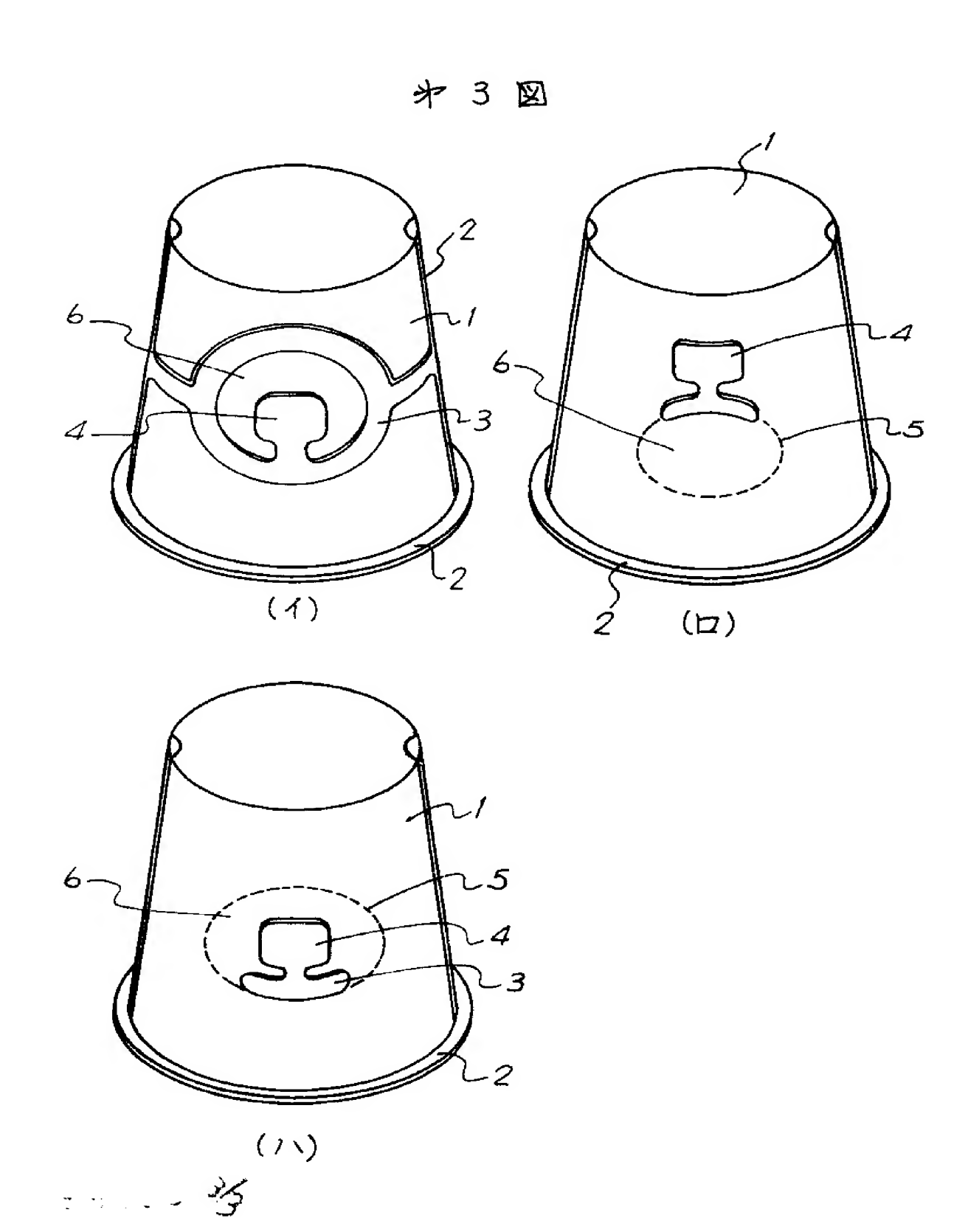
86233



- 5.123 3 3 §

子》除





6 前記以外の代理人および 者



ω 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 三菱化成工業株式会社内 同

氏 名

(7060)

弁理士 横

倉

康

国际

(8) #

住 东

T. A

53-26233